

# látex multiuso

- Aumenta las resistencias mecánicas del mortero
- Mejora la adherencia
- Disminuye la porosidad del soporte
- Proporciona dureza superficial

### **APLICACIONES**



Látex plástico para:

- Aditivación de morteros tradicionales a base de cemento, yeso o cal.
- Aditivación de morteros cola, monocapa y pastas niveladoras.
- Aditivación y mejora de pinturas al temple y plásticas pobres en resina.
- Acabado de interiores: aumenta el brillo y la lavabilidad de los revestimientos plásticos, incrementa su dureza y resistencia al frote.
- Incremento de la dureza superficial en revestimientos minerales.

## COMPOSICIÓN



Resina sintética en dispersión acuosa y aditivos orgánicos e inorgánicos.

### **OBSERVACIONES**



- No aplicar sobre soportes con más de un 5% de humedad.
- Como endurecedor superficial puede provocar un cambio de tonalidad (leve oscurecimiento), dependiendo del color del revestimiento. Es por ello que se recomienda hacer una prueba previa.

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE



- Los soportes deben estar limpios, secos y ser cohesivos.
- Descubrir las armaduras.
- Eliminar todos los restos de materiales sueltos (polvo, óxido ...).
- Eliminar el óxido con un cepillo metálico, o mediante chorreo de arena.
- Cepillar el polvo acumulado.

### RECOMENDACIONES DE USO



- Temperaturas de aplicación comprendidas entre 5 y 30°C.
- No aplicar con lluvia o con riesgo de heladas.

#### **PRESENTACIÓN**

Bidón de 25 kg. Palets de 800 kg (32 unidades).

Bidón de 5 kg. Palets de 470 kg (94 unidades).

#### RENDIMIENTO

1-2 litros por 30 kg de mortero (según dilución con agua).

#### **CONSERVACIÓN**

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de la humedad.

## **MODO DE EMPLEO**



- En acabados de interior, se puede aplicar sin diluir mediante brocha o rodillo.
- Sobre revestimientos minerales, diluir el producto en agua en una proporción 1:6, y aplicar mediante brocha o rodillo sobre toda la superficie.
- 3. En la aditivación de morteros, diluir weber CT en el agua de amasado, en una proporción 1:4. Remover la mezcla de agua y weber CT, hasta obtener un líquido blanco de aspecto lechoso y perfectamente homogéneo, vertiendo la mezcla sobre el mortero y amasarlo normalmente.

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Características de empleo generales	
Conservación	12 meses
Prestaciones finales	
Densidad	1 g/cm <sup>2</sup>
рН	4,5
Extracto seco	41 %
Adherencia	kg/cm <sup>2</sup> 6 - 5 - 4 - 3 - 2 - 1 - mortero mortero +5% weber CT

Estos datos técnicos se han obtenido en ensayos realizados en condiciones estándar de laboratorio y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra.

Sistema de gestión certificado de acuerdo a la norma ISO 9001 por SGS ICS

